



科 研

科研首页 科研动态 基础研究 生物科学 资源环境 高新技术 成果博览 科研专题

网站搜索  
Search

关键词:

搜索类别:

搜索 高级搜索

当前位置: 中国科学院>>>科研>>>科研动态>>>生物科学

## 西南野生生物种质资源库项目科学目标细化方案通过专家论证

昆明植物研究所

近日,中国科学院生命科学与生物技术局和计划财务局邀请了有关生物学专家,在北京对由昆明植物所承担建设的国家重大科学工程项目《“中国西南野生生物种质资源库”项目科学目标细化方案》进行了论证。

专家们听取了该项目建设指挥部经理、昆明植物所所长李德铨的汇报,并认真审阅了有关材料。经过质疑答辩和认真讨论,专家组认为,该细化方案指导思路清晰,分类科学,内容具体,目标明确,重点和特色突出,符合国家重大科学工程科学目标验收的标准和要求,能够确保该项目总体科学目标的实现,一致同意该细化方案作为该项目科学目标的验收依据。

据悉,该细化方案依据国家发展和改革委员会“国家发展改革委关于国家重大科学工程中国西南野生生物种质资源库可行性研究报告的批复”文件(发改高技[2004]408号),为实现“建成国际上有重要影响的野生生物种质资源保护设施和科学体系”的总体科学目标,对项目建设内容作了进一步细化,使该项目的科学验收目标更明确、内容更具体可行。具体为在五年内收集保存:

(1) 植物种子4000种,30000份; (2) 植物离体种质500种,8500份; (3) DNA 800种,10000份; (4) 微生物种质800种,8000株; (5) 动物种质350种,10000份。总计种质资源收集保存总量不少于国家发展改革委批复的6450种,66500份/株和种质资源圃400种,9000株/丛的目标。

[ 时间: 2009-07-27 ]

[ 关闭窗口 ]

- 中国科学院-当日要闻
- 全国政协副主席、科技部部长万钢视察近物所
  - 中科院与国家电网合作研制防污闪涂层纳米材...
  - 中国科普博览日全食直播创多项记录
  - 我科学家在世界上首次利用iPS细胞培育出...
  - 国际科联启动地球系统研究远景规划
  - 九地同辉:一场“室内”日食秀
  - 2009国际天文年日全食观测和科普活动周...
  - 中国重离子癌症治疗中心落户兰州
  - 国家重大科学工程北京正负电子对撞机重大改造工程通过国家验收
  - 李源潮:为建设创新型国